



IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO DELEGATO

VISTO il Decreto Legislativo del 30 marzo 2001, n. 165 “*Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche*”;

VISTO l’art. 1 co. 449 della Legge 296/2006 e ss. mm. e ii., che prevede anche per le istituzioni universitarie l’obbligo di approvvigionarsi mediante le convenzioni-quadro stipulate da Consip SpA;

VISTO l’art. 1 co. 450 della Legge 296/2006 e ss. mm. e ii., che prevede l’obbligo, per gli acquisti di beni e servizi, di importo pari o superiore a 5.000,00 Euro ed inferiore alla soglia di rilievo comunitario, di ricorrere al MEPA (mercato elettronico della pubblica amministrazione), gestito da CONSIP Spa, ovvero ad altri mercati elettronici;

VISTO l’art.1, co.583 della legge 27/12/2019, n.160, in cui è previsto l’obbligo a carico, tra l’altro, delle istituzioni universitarie di approvvigionarsi attraverso gli Accordi Quadro stipulati da CONSIP SpA o il sistema dinamico di acquisizione realizzato e gestito da CONSIP SpA, fermo restando quanto previsto dall’art.1, commi 449 e 450 della legge n.296/2006 succitati;

VISTO lo Statuto di Ateneo, emanato con D.R. n. 3689 del 20/10/2012;

VISTO il Regolamento per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità di Ateneo, emanato con Decreto Rettoriale n.65 del 13/01/2016 e ss.mm. e ii.;

VISTO il Regolamento dell’attività contrattuale di Ateneo, emanato con Decreto Rettoriale n. 274 del 25/05/2009;

VISTA la Disposizione del Direttore Generale n. 794 del 27/02/2015 di delega ai Responsabili Amministrativi Delegati (RAD);

VISTO il Decreto Legislativo 50/2016 e ss.mm. e ii., in particolare gli artt. 29, 35, 36, 60, 72, 73, 95 co. 2 e 4;

VISTO il Decreto Legge n.76/2020, cd. Decreto semplificazione, convertito con modifiche in legge n.120/2020, ed in particolare l’art.1 co.2 lett. b);

VISTI gli artt. 3, comma 1, lett. b), e 5, comma 2, del Decreto ministeriale infrastrutture e trasporti 2 dicembre 2016;

VISTE le Linee guida n. 4, di attuazione del D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50, recanti “Procedure per l’affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici”, aggiornate al D.lgs. 19/04/2017 n.56, con delibera del Consiglio n. 206 del 01/03/2018, pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Serie Generale n. 69 del 23/03/2018 ed alla L.14/07/2019 n. 55 di conversione del D.L. 18/04/2019 n.32, con delibera del Consiglio n. 636 del 10/07/2019, pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Serie Generale n.183 del 06/08/2019;

VISTA la Circolare Direttoriale prot. n. 42935 del 22/05/2018, in ordine alle modalità operative delle citate Linee Guida n.4;



VISTA la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 438/2021 del 20/12/2021 con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione annuale autorizzatorio 2022;

VISTA la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 439/2021 del 20/12/2021 con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione triennale 2022 – 2024;

VISTA la delibera dell’Autorità Nazionale Anticorruzione numero 1197 del 18 dicembre 2019, con la quale sono stati fissati gli importi dei contributi da versare a favore della medesima Autorità;

VISTO il Piano triennale di prevenzione della corruzione e della trasparenza 2021 - 2023, approvato con delibera n.71 del Consiglio di Amministrazione del 11/03/2021;

VISTA la programmazione biennale degli acquisti di servizi e forniture 2022/2023 approvata dal Consiglio di Amministrazione in data 15/03/2022;

VISTA la richiesta del 19/03/2022 presentata dal prof. Marco Rossi per l’acquisto di un gruppo di climatizzazione di precisione per sala metrologica di contenimento del TEM, nella quale è specificato che:

○ l’apparato di climatizzazione deve garantire i seguenti requisiti:

· **Temperatura dell’aria all’interno dello stabilimento: compresa tra 18 °C e 28 °C;**

· **Condizioni di set-point ambientale mantenute all’interno della cabina:**

– Temperatura: 18÷24°C +/- 0,5°C

– Gradienti: 0,5 °C /h; 1 °C/24h;

– U.R: 45% +/- 10%;

□ Volume totale: circa 72 mc;

□ Dispersioni interne: 2 operatori, 1 microscopio, 2 postazioni informatiche

□ Presenti nel locale altre attrezzature di lavoro che non generano apporti di calore significativi;

○ che l’acquisto grava sui fondi del progetto ATOM - domanda Prot. N.173-2017-17395 L.R. 13/2008 – Avviso Pubblico “Infrastrutture Aperte per la Ricerca” e sul finanziamento di Ateneo per i lavori di adeguamento del locale L080 – stanza 59 - delibera C.d.A. n. 283/21 del 30.09.2021, dei quali è responsabile il Prof. Marco Rossi e presenti sul budget del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l’Ingegneria (UA.S.300), per un importo massimo di € 32.500,00 + IVA;

○ che la fornitura ed installazione del gruppo di climatizzazione di precisione per sala metrologica deve garantire, oltre i valori minimi indicati, il ricambio di aria a norma di legge ed in particolare dovrà comprendere:

- Fornitura macchina di produzione del fluido refrigerato centralizzata
- Fornitura impianto di controllo della temperatura



- Indicazione del layout di predisposizione dell'impianto sulla base della progettazione realizzata dal committente per la ristrutturazione del locale L080 e della camera metrologia al suo interno
- Fornitura del sistema di diffusione aria all'interno del laboratorio e della presala
- Posa in opera e messa in funzione dei sistemi;

VISTA la propria Disposizione Repertorio n. 33/2022 Prot n. 256 del 21/02/2022, di nomina dell'Ing. Roberta Marzellotta a Responsabile Unico del Procedimento per la fornitura di un sistema di climatizzazione e controllo dell'umidità e della temperatura, sui fondi del progetto ATOM-domanda Prot. N.173-2017-17395 L.R. 13/2008 – Avviso Pubblico “Infrastrutture Aperte per la Ricerca”, dei quali è responsabile il Prof. Marco Rossi;

VISTA la nota Prot n. 820, del 29/04/2022, con la quale il RUP ha trasmesso la documentazione per l'esperimento di una procedura, ai sensi dell'Art.36, comma 2, lettera a) – D.LGS. 50/2016, tramite Trattativa Diretta su MePA, con la ditta AC GRAF CLIMATIZZAZIONE s.r.l. per l'affidamento della fornitura e posa in opera di un sistema di climatizzazione di precisione, tale da rendere il locale di installazione del TEM JEOL JEM F200 TFEG idoneo al corretto funzionamento del TEM stesso, nell'ambito del progetto ATOM, del quale è responsabile il Prof. Marco Rossi;

VISTO il parere favorevole alla richiesta d'acquisto del Direttore del Dipartimento reso in data 05/04/2022, su espressa istanza del RAD;

RITENUTI i motivi, adottati nella richiesta sopraccitata, rispondenti alle finalità di pubblico interesse perseguite dall'Amministrazione;

CONSIDERATO che le clausole negoziali essenziali sono contenute nel Capitolato tecnico/speciale;

ACCERTATA la disponibilità sul B.U. esercizio 2022;

DISPONE

di autorizzare, per le motivazioni espresse in premessa, il ricorso alla trattativa diretta sul MEPA nei confronti della Ditta AC GRAF CLIMATIZZAZIONE s.r.l., ai sensi dell'art. 36, co.2 lett.a) del D.Lgs 50/2016 e ss.mm, per l'affidamento della fornitura e posa in opera di un sistema di climatizzazione di precisione, sul finanziamento ATOM - domanda Prot. N.173-2017-17395 L.R. 13/2008 – Avviso Pubblico “Infrastrutture Aperte per la Ricerca” e sul finanziamento di Ateneo per i lavori di adeguamento del locale L080 – stanza 59 - delibera C.d.A. n. 283/21 del 30.09.2021, dei quali è responsabile il Prof. Marco Rossi e presenti sul budget del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria (UA.S.300), per un importo massimo di € 32.500,00 + IVA;

di approvare la documentazione relativa alla procedura di affidamento della fornitura in argomento;

di autorizzare, approvandone il quadro economico, i seguenti accantonamenti di budget:

Euro 39.650,00 (IVA inclusa) quale importo complessivo dell'appalto in argomento, da imputare sul conto di bilancio A.A.02.02.010.010 – Impianti e macchinari tecnici – del B.U.



esercizio 2022 – UA.S.300 – Progetto U-Gov “000300_18_PNP_ROSSI - ATOM -
"Infrastrutture aperte per la ricerca" L.R. 13/2008 - REGIONE LAZIO - Prof.Rossi” e
“00300_22_PAF_ROSSI_RISTRUTTURAZIONE_L080_ATOM.

F.to Il Responsabile Amministrativo Delegato

Dr.ssa Roberta Solvi

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi
dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

Disposizione (AOO Periferiche)

Repertorio n. 122/2022

Prot n. 826 del 02/05/2022